Issue C	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/630,387	YU, HO	
Examiner	Art Unit	
Kuang Y Lin	1725	

					Kuang Y. Lin						1725											
· ·							15	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	ΓΙΟΙ	N :								
			ORIGINA	AL ·			· · ·	: '				. :	CROS	S REFER	ENCE(S	5)				- 11		
С	LAS	SS		SUBCL	ASS	С	LASS	l: .:	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	164	4		48	7		164	4	44				[									
:IN1	TER	NATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION			1.:		)								1		1		
	2	<del>,</del>	σ	11/					. :	-2						1 r - 10				1.1.1.1		
+	-	-			1			-				<u> </u>		*		-		<u> </u>				
	_	$\vdash$	<del>-  </del>					ļ · · · ·	• •			***		· · · · · ·					1	· · ·		
_				/				ļ				: 1 · · ·							127 27	<u></u>		
·		1							·· .'			ii ya.					2					
	. "			1					0	3			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::							# T-11		
						11.	**;:								, 1		44					
	:	1. i., -			ii, mu				KIII	NO V	f in		/==/			Tota	l Clair	ns Allo	owed:	9		
	:	(Assi	stant Ex	camine	r) (E	Date) 🗄		ii	um	MG Y.	LIIA	7	3/10	2		11.5			1111111111111			
-	lcı	laims	renur	nhere	d in th	ne sam	e orde	rası	nresen	ted by	11	icant		·		□т.	<u> </u>	., .44.	□R	5 ::-		
_	<u>,                                    </u>		T offai	ibero		3411	o or ac		7163611	led by		- Carit			1 4 4			1 min and		T		
ā		Original	4	ज	Original		ā	Original	7.00	ਲ	Original	* 11	न	Original	rtet	<sub>ख</sub>	Original		ਯ	inal		
Final		)rig	14	Final	)rig		Final	)rig		Final	rig (	1	Final	rigi	A San a s	Final	)rig		Final	Original		
	4								t- 1			1.		<u> </u>			1					
1	-	2			31			61	-		91			121			151			18		
<u>2</u> 3	_	3			33			62 63			92	-		122 123	PKB		152 153			183		
4		4			34	1		64			94			124		<b></b>	154	T.J.		184		
5	-	5			35			65	1000		95			125			155			18		
6		6			36			66			96	in the		126			156			18		
7		7			37			67			97			127			157			18		
8		8			38			68			98			128			158			18		
9	4	9			39			69			99			129			159			18		
	+	10			40			70	-		100		_	130			160	6.15.4		19		
	$\dashv$	11			41	00		71	4		101			131	7		161			19		
	+	12			42	-		72	-		102			132			162			19		
	+	13 14			43	.:		73 74			103			133			163			19		
	+	15			45	· ' -		74 75	iili 🦠		104 105			134 135			164 165			19 19		
	$\dashv$	10			40	/		-13	1.		105			133			100			19		